

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aoki, Danny Achmad, Muhamad Afif Effindi, Mohamad Hariyadi, Erwin Choirul Anif. 2014. *Voice over Internet Protocol (VOiP) pada Jaringan Wireless berbasis Raspberry Pi*. Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK) 2014 Universitas Negeri Semarang.
- [2] Arta, Yudhi. 2015. Asterisk : Implementasi Voice Over Internet Protocol (Voip) Pada Biro Administrasi Informatika Teknologi Universitas.
- [3] Asadi, Aaron. 2014. *Raspberry Pi The Complete Manual*. Imagine Publishing Ltd. United Kingdom.
- [4] Bacioccola, A., Cicconetti, C. dan Stea, G., 2007, User-level Performance Evaluation of VoIP Using NS-2, *ValueTools '07 Proceeding of the 2<sup>nd</sup> Interational Conference on Performance Evaluation Methodologies and Tools*, Brussels, Belgium.
- [5] Bintoro, A., 2011, Analisis QoS Voice over Internet Protocol (Studi Kasus di Pemkab Sleman), *Tesis*, Program Studi Magister Teknologi Informasi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [6] Cahyono, Heru. 2012. *Implementasi Server VoIP IP PBX untuk Meningkatkan Kualitas Layanan PABX*. Malang: Universitas Kanjuruhan Malang.
- [7] Cisco. 2006. Voice over IP – Per Call Bandwidth Consumption, *cisco.com*, diakses 12 April 2020.